Inde	ex of	Clair	ns

Application/Control No.

10/603,051

Examiner

Michael P. Stafira

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEGALL ET AL.

Art Unit

2877

Į	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ę	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ш						- 1				
		Deta										
Cla	ım	Date								\square		
Final	Original	3/15/05										
	1	1										
	2	V.										
	1 2 3 4 5	0 / / 4										
	4	0										
	5	0										
	6 7	0										
	7	0 0										
	8	000										
	9	0										
	10	0	<u> </u>									
	11	0										
	12	0										
ļ	11 12 13 14 15 16	000000	_									
<u></u>	14	0	_							Щ		
	15	0		_						Щ		
	16	0		_						\square		
<u></u>	17 18 19	0		_						\square		
	18	0								-		
	19	0		_					_	\square		
	20 21	0		<u> </u>				_		\vdash		
	21	0	<u> </u>	-				_	<u> </u>	\vdash		
	22 23	<u>`</u>	<u> </u>	-		_		_	-	\vdash		
	23	0		-				 				
-	25	0	-	├	-		-	-	-	\vdash		
	25 26	0	-	-	-	_	-			\vdash		
	27	늘	-		-		-	-		Н		
-	28	=	\vdash	 	_			-	-	\vdash		
-	29	=	-	\vdash	-		-	-	\vdash	Н		
-	30	N	\vdash	_	-		\vdash	_	\vdash	П		
	31	v	Г	\vdash				 	_			
	32	0	Г				Г					
	33	0	Π	\Box		\Box	Г					
	34											
	35											
	36 37											
	37		_	_		<u> </u>			<u> </u>	Ш		
	38	<u></u>	<u> </u>	L	_	_			<u> </u>	Ш		
<u></u>	39	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
ļ	40	<u>L</u> .		上		_	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш		
<u></u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
-	42	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u> _	ļ	Ш		
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>		_					
	44	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash		
-	45	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	-		-	\vdash		
-	46	-	-	-	-	<u> </u>	-		⊢	\vdash		
-	47	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	 		\vdash		
\vdash	48	₩	⊢	\vdash	-	\vdash	-		-	\vdash		
-	49	-	-	-	\vdash	\vdash	-	-	1	\vdash		

Cla	im					Date	=			
	_									
ā	Original									
Final	įĝ									
"	ō									
										_
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	55									
	56									_
	57	_	_				-	_		
	58				-		_			
	59	\vdash						-		
	59	-			-		_			
 	60	-					-		\vdash	
	61									_
<u> </u>	62						_			
L	63									
	64									
	65									
	66					Г				
	66 67	_				Т	-			
-	68		-	-			\vdash	-	-	
-	69	-	_		_	-				-
<u> </u>	70	_	-		-		-			
-	70	_		<u> </u>			-	-	-	
-	71 72	_			<u> </u>				_	_
	/2	_			_	ļ	<u> </u>			_
	73	_	_	<u></u>			<u>_</u>	<u> </u>		_
	74									
	75							_		
	76					l				
	77									
	77 78	Π								
	79	Г								
	80	-	\vdash		_		_			_
	81	-		\vdash	-		-	<u> </u>	-	
-	82	-	-	\vdash	-	-	-	\vdash	-	-
-	83	-	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	-	-
		-		-		-	\vdash	 	 	\vdash
-	84	 —		-	-	├	├─		-	-
	85	_	-	-	<u> </u>	-		-		
ļ	86	_	-		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	87		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88	<u> </u>		_	_	_	<u>L</u>		<u> </u>	_
	89				_			L	_	_
	90	L	L	L	L			L	L	L
	91									
	92		Г	П	П				Γ	
	93	\vdash	Г				Г	Г	Г	Г
	94		\vdash		1	\vdash	1	\vdash		\vdash
	95	-	-	-	 				1	-
	96	+	\vdash	-	-	-	\vdash	-	├	-
-		-	-	\vdash	-	-	-	-	-	-
	97	-		-	-	-	 	<u> </u>	├-	-
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	_
	99	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
1	100	1				_				L

Cla	Date									
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
	0									
	101	_								
	102									
	103									
	103 104									
	105									
	106									
	107	-								
	108									
	109									
	110		Г							
	111									
	111 112 113									
	113									
	114 115									
	115									
	116									
	117		П							
	118		-							
	119									
	120									
	120 121			Γ						
	122									
	123	-								
	122 123 124									
	125 126 127									
	126									
	127			1						
	128 129 130	Π	Г							
	129		Г							
	130									
	131		Γ							
	132									
	133					L				
	134									
	135									
	136									
	136 137			匚						
	138			<u></u>					_	
	139							_	<u></u>	
	140				_					
	141								匚	
	142								$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	\Box
	143	匚	匚	L						
	144									
	145				L	Ĺ		Ĺ		
	146			\Box				Ĺ		
	147									
	148									
	149		Π							
1	150		1	1	1	1	1	1	1	